

# LP-SG642FP Switch Gigaspeed de 6 puertos con 4x10/100/1000Mbps puertos PoE independientes más 2 puertos SFP

LPSG642FP\_SS\_SPB01W

## Características

- Cumple con IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab.
- Cumple con los estándares PoE IEEE 802.3af/at, todos los puertos de prueba estándar.
- Soporta Camaras PoE IPC, PoE WIFI AP, y PoE IPPHONE.
- Control de flujo:  
Full-duplex: IEEE 802.3x, Half-duplex: back pressure.
- Auto MDI/MDIX.
- Protección contra sobrecargas.
- Máx. potencia 65W.
- Store-and-forward.
- Todos los puertos soportan wire speed switch y transmisión jumbo frame.
- Zero QFD, self-adaption.
- Las luces del panel pueden monitorear el modo operativo y analizar el mal funcionamiento.



## LP-SG642FP Switch Gigaspeed de 6 puertos con 4x10/100/1000Mbps puertos PoE independientes más 2 puertos SFP

Switch con alimentación PoE inteligente, con dos (2) puertos ópticos de fibra Gigabit SFP, cuatro (4) puertos eléctricos PoE estándar 802.3af 10/100/1000M.

### Función del Puerto:

Puerto de red 1-4: Puerto Gigabit Ethernet estándar. Admite una red Ethernet de 10/100/1000Mbps y puede funcionar en modo full-duplex o half-duplex, debe ser usado con cable de par trenzado de 8 pares de acceso a Internet CAT 5e / 6. Cada uno de los cuatro puertos admite tanto la inversión de polaridad como la auto-reinversión (auto MDI / MDIX). Cada puerto puede funcionar como un puerto ordinario y puerto de enlace uplink.

**A Especificaciones Técnicas:**

<b>Puerto Eléctrico</b>	1000 PoE	4
	SFP	2
<b>Función</b>	Mecanismo de intercambio	Store-and-forward
	Capacidad de intercambio	16G
	MAC	4K
<b>Medio ambiente</b>	Temperatura de operación: 0°C~40°C Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C	
	Humedad de Operación: 10%~90% RH sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%~90% RH sin condensación	
<b>PoE</b>	IEEE802.3af/at, Máx potencia 65W	
<b>Potencia</b>	DC52V 1.25A AC 110~220V 50/60Hz	
<b>Protocolos de red</b>	IEEE 802.3X, IEEE 802.3i 10BASE-TX, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-TG, IEEE 802.3z 1000BASE-XG, IEEE 802.3af /IEEE 802.3at, IEEE 802.3x Control de flujo	
<b>Modo por defecto</b>	Switch común	
<b>Emparejamiento</b>	Aislamiento VLAN	
<b>Velocidad</b>	Ethernet 10Mbps half-duplex, 20Mbps full-duplex Fast Ethernet 100Mbps half-duplex, 200Mbps full-duplex Gigabit Ethernet 2000Mbps full-duplex	
<b>Medios de red</b>	10Base-T: 2 pares Categoría 3(Cat3) y superior UTP/STP(≤100m) 100Base-TX: 2 pares Categoría 5(Cat5) y superior UTP/STP(≤100m) 1000Base-T: 4 pares Categoría 5(Cat5e) y superior UTP/STP(≤100m) 1000Base-SX: 62.5µm/50µm MMF(2m~550m) 1000Base-LX: 62.5µm/50µm MM(2m~550m) or 10µm SMF(2m~5000m)	

**B Como ordenar:**

**LP-SG642FP Switch Gigaspeed de 6 puertos con 4x10/100/1000Mbps puertos PoE independientes más 2 puertos SFP**